



LEICHTE
GORE-TEX PYRAD®
BEKLEIDUNG GEGEN
HITZE UND FLAMMEN
WASSERDICHT WINDDICHT ATMUNGSAKTIV



ATMUNGSAKTIV

Angenehmer
Tragekomfort auch
bei körperlicher
Anstrengung



STÖRLICHTBOGENSCHUTZ

Klasse 1
Geprüft und
zertifiziert
im Box-Test



FLAMMRESISTENT

Dauerhafter Schutz
vor kurzzeitiger
Flammeinwirkung



LEICHT

in trockenem und
nassem Zustand,
ermöglicht schnelle
Rücktrocknung

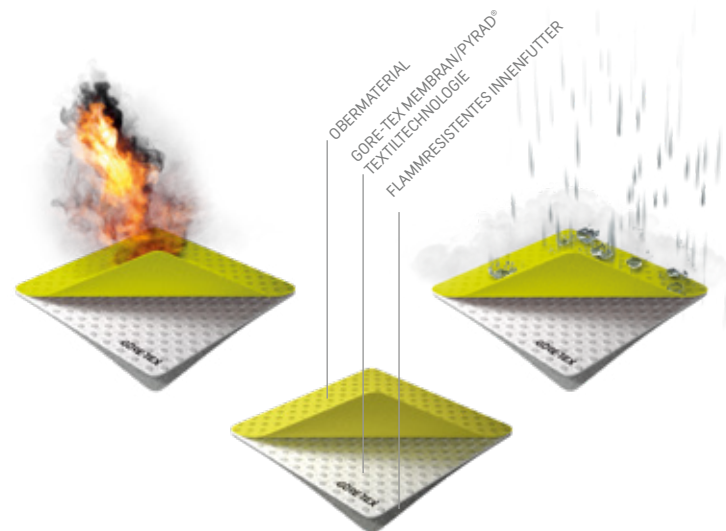
Wetterschutzkleidung soll den Träger während der gesamten Arbeitszeit vor Regen, Kälte und Wind schützen. Darüber hinaus müssen Arbeiter, die der Gefahr von Hitze und Flammen ausgesetzt sind, angemessen geschützt werden. Viele der derzeit verfügbaren Materialien sind schwer, sperrig und absorbieren Nässe, während andere Materialien keinen ausreichenden Schutz bieten.

Bei der GORE-TEX PYRAD® Produkttechnologie haben wir dauerhafte Wasserdichtigkeit mit einem hervorragendem Schutz vor Hitze und Flammen kombiniert. Die Kleidung ist bei trockener wie auch bei nasser Witterung leicht und bequem und bietet einen ausgezeichneten Tragekomfort. Die robusten Eigenschaften, zu denen eine exzellente Verschleißfestigkeit gehört, halten über viele Industriewäschezyklen und gewährleisten eine lange Produktlebensdauer.

GORE-TEX PYRAD® PRODUKTTECHNOLOGIE

Wird das Laminat den thermischen Gefahren von kurzzeitiger Hitze- und Flammeinwirkung oder Störlichtbögen der Klasse 1 ausgesetzt, bildet es eine stabile Verkohlungsschicht, die den Träger vor Verbrennungen schützt. Laminat und Nähte bleiben intakt, was die robusten thermischen Schutzeigenschaften der Bekleidung unter Beweis stellt.

Laminat und Nähte sind dauerhaft wasserdicht, winddicht und hoch atmungsaktiv. Geprüft nach Regenturmtest (DIN EN 14360), im Neuzustand und nach industrieller Wäsche (DIN EN ISO 15797, 60 °C).



SICHERHEITSNORMEN UND -VORSCHRIFTEN

- ▶ Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen, DIN EN ISO 11612 – A1, A2, B1, C1, D1, E1, F1
- ▶ Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren, DIN EN ISO 11611 Klasse 2 A1 + A2
- ▶ Schutz gegen Regen, DIN EN 343 + A1 Klasse 4/4, bietet Schutz gemäß DIN EN 14360 Regenturmtest
- ▶ Schutz gegen Hitze und Flammen, DIN EN ISO 14116 Index 3
- ▶ Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens, DIN EN 61482-1-2 Klasse 1 (4 kA)
- ▶ Hochsichtbare Warnkleidung, DIN EN ISO 20471 HI-VIS gelb, HI-VIS orange, HI VIS rot
- ▶ Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften, DIN EN 1149-3/-5
- ▶ Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien, DIN EN 13034 Typ 6
- ▶ Materialanforderungen nach DIN EN ISO 11612 Absätze 7.2–7.6 und DIN EN ISO 11611 Absätze 6.8–6.10, geprüft mit 120 g/m² Futterstoff aus Aramid/Viskose (50:50)
- ▶ OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung



Weitere Informationen unter:
goretexprofessional.com/de

© 2023 W. L. Gore & Associates GmbH, GORE, GORE-TEX, PYRAD und Bildzeichen sind Marken von W. L. Gore & Associates. TEGT1023Lo2-16

